



**NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT**  
**JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY**

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**

**2018. 40. hét**

A **2018. október 1-7.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül mérsékelten csökkent a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző hetihez viszonyítva, azonban a campylobacteriosis járványügyi helyzete még így is kedvezőtlenebb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. Az előző héthez hasonlóan Heves megyében (131) fordult elő a legtöbb megbetegedés. A **salmonellosis** esetek száma egyharmadával csökkent a 39. héten regisztrálthoz viszonyítva, a betegséget nagyobb mértékben a fővárosban (26), Csongrád (13) és Somogy megyében (12) diagnosztizálták.

A 40. héten közel felére csökkent a **rotavírus-gastroenteritisre** vonatkozó bejelentések száma (15), a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint megelőző évek azonos időszakában.

A 40. hét során nem jelentettek új közösségi **gastroenteritis-járványt**.

Az előző heti 10 fertőző májgyulladását követően a tárgyhéten **13 akut vírushepatitisről** érkezett jelentés. Kilenc megbetegedést **hepatitis A**, négyet **hepatitis E vírus** okozott.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** (21) megbetegedések száma nem változott jelentős mértékben, azonban a **varicella** (104) heti esetszáma 60%-kal emelkedett az előző hetihez képest. Mindkét betegség esetében a járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek azonos időszakában.

**Védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** gyanúját a héten nem jelentettek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, egy megbetegedés háttérében **S.aureust** azonosítottak. Három **meningitis serosa** és hat **encephalitis infectiosa** került rögzítésre. Mind a hat encephalitis infectiosa diagnózissal jelentett megbetegedés nyugat-nílusi láznak bizonyult. A héten diagnosztizált esetekkel a 2018. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 213-ra nőtt (203 hazai és 10 importált). A betegek 58,2%-a férfi, az átlagéletkor 57,3 év (17-88 év). A betegek 71,3%-a idegrendszeri tünetekkel került kórházba.

Az előző heti 60-nal szemben a héten 26 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés. A betegséget kilenc területen észlelték, a legtöbb esetet a Heves (7) megyéből jelentették.

**A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)**  
**Cases of notifiable communicable diseases recorded current week in Hungary (+)**

40/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.10.01-07.

Betegség Disease	40. hét (week)			1 - 40. hét (week)		
	2018.10.01- 2018.10.07.	2017.10.02- 2017.10.08.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	1	1	-	7	10	7
Campylobacteriosis	247	197	164	5 856	6 530	6 424
Salmonellosis	137	110	185	3 980	3 761	4 158
Shigellosis	1	-	-	6	19	21
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	6	●	146	125	●
Yersiniosis	-	-	-	50	57	48
Rotavírus-gastroenteritis	15	16	57	2 656	5 374	6 364
Cryptosporidiosis	2	-	-	9	6	8
Giardiasis	1	1	2	57	75	64
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	23	37	564	658	900
Hepatitis A	9	10	23	174	305	608
Hepatitis B (heveny)	-	4	1	34	50	66
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	18	19	59
Hepatitis E	4	7	4	268	201	105
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	2	70	83	81
Pertussis	-	-	-	21	10	14
Scarlatina	21	68	23	2 122	3 479	1 831
Morbilli	-	1	-	18	99	2
Rubeola	-	1	-	3	9	10
Parotitis epidemica	-	-	1	14	14	25
Varicella	104	151	107	18 509	28 802	30 408
Legionellosis	3	5	1	69	53	33
Meningitis purulenta	3	4	2	167	192	174
Meningitis serosa	3	4	3	159	95	78
Encephalitis infectiosa	6	4	2	256	89	87
Lyme-kór	26	24	35	1 457	1 348	1 188
Listeriosis	-	-	-	31	24	21
Leptospirosis	1	-	-	21	14	8
Ornithosis	1	2	1	51	85	26
Q-láz	-	3	2	30	23	47
Tularemia	-	-	2	11	10	34
Tetanus	-	-	-	-	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	8	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	14	23	●
Malária*	-	1	-	10	9	10

(+)  
(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures(\*)  
(\*) Importált esetek - Imported cases#  
(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases●  
(●) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje:

2018.10.09

**A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)**  
**Cases of notifiable communicable diseases recorded current week in Hungary (+)**

40/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.10.01-07.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	19	26	-	1	1	5	7	-	-	-	4
Baranya	8	8	-	1	-	-	9	-	-	-	-
Bács	11	4	-	-	-	2	4	2	1	1	4
Békés	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Borsod	6	4	-	2	2	1	10	-	1	3	1
Csongrád	14	13	1	-	-	4	9	-	-	-	1
Fejér	5	4	1	3	-	1	2	-	-	-	-
Győr	6	2	-	-	-	1	2	-	-	-	2
Hajdú	6	11	2	-	-	1	4	-	1	-	-
Heves	131	7	1	4	4	1	12	1	-	-	7
Jász	4	2	1	-	-	-	4	-	-	-	-
Komárom	4	5	-	-	-	1	6	-	-	-	3
Nógrád	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Pest	11	11	-	1	1	1	17	-	-	-	3
Somogy	5	12	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Szabolcs	8	9	1	-	-	1	10	-	-	2	-
Tolna	-	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Veszprém	4	5	1	1	1	1	4	-	-	-	1
Zala	-	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>247</b>	<b>137</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>104</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>26</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>269</b>	<b>206</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>65</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>60</b>

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(\*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

A statisztika készítés ideje: 2018.10.09